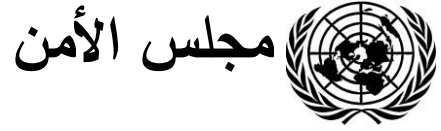


Distr.: General  
10 June 2021  
Arabic  
Original: English



### مذكرة من رئيس مجلس الأمن

في الجلسة 7488، المعقودة في 20 تموز/يوليه 2015 في إطار النظر في البند المعنون "عدم الانتشار"، اتخذ مجلس الأمن القرار 2231 (2015).

وفي الفقرة 4 من ذلك القرار، طلب مجلس الأمن إلى المدير العام للوكالة الدولية للطاقة الذرية أن يقدّم إلى المجلس معلومات محدّثة بانتظام عن تنفيذ جمهورية إيران الإسلامية لالتزاماتها بمقتضى خطة العمل الشاملة المشتركة، وأن يبلغ، في أي وقت، عن أي مسألة مثيرة للقلق تؤثر بشكل مباشر في تنفيذ تلك الالتزامات.

وبناء على ذلك، يعيّن الرئيس طيه تقرير المدير العام المؤرخ 14 نيسان/أبريل 2021 (انظر المرفق).



المرفق

رسالة مؤرخة 14 نيسان/أبريل 2021 موجهة إلى رئيس مجلس الأمن من المدير العام  
للكالة الدولية للطاقة الذرية

يشرفني أن أرفق طيه وثيقتين قُدمتا إلى مجلس محافظي الوكالة الدولية للطاقة الذرية  
(انظر الضميتين).

وأرجو ممتنا إطلاع جميع أعضاء مجلس الأمن على هذه الرسالة وعلى الوثيقتين.

(توقيع) رافائيل ماريانو غروسي

## الضميمة الأولى

[الأصل: بالإسبانية والإنكليزية والروسية والصينية والعربية والفرنسية]

## التحقيق والرصد في جمهورية إيران الإسلامية في ضوء قرار مجلس الأمن التابع للأمم المتحدة 2231 (2015)\*

### تقرير من المدير العام

1 - يتناول هذا التقرير المقدم من المدير العام إلى مجلس المحافظين وبموازاة ذلك إلى مجلس الأمن التابع للأمم المتحدة (مجلس الأمن)، تنفيذ جمهورية إيران الإسلامية (إيران) لالتزاماتها المتصلة بالمجال النووي بمقتضى خطة العمل الشاملة المشتركة بشأن أنشطتها المتصلة بالإثراء. وهو يقدم معلومات محدثة عن التطورات التي طرأت منذ صدور تقارير المدير العام السابقة<sup>(1)</sup>.

### الأنشطة المتصلة بالإثراء

2 - كما سبقت الإفادة<sup>(2)</sup>، في 13 نيسان/أبريل 2021، أبلغت إيران الوكالة بأنها تتوي البدء بإنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 60% من اليورانيوم-235<sup>(3)</sup> في محطة إثراء الوقود التجريبية في ناتانز.

3 - وفي 14 نيسان/أبريل 2021، تحققت الوكالة من أن إيران قد استكملت تقريباً التحضيرات للبدء بتلقيم سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 5% من اليورانيوم-235 في السلسلة التعاقبية من الطارادات المركزية من طراز IR-6 في خط البحث والتطوير رقم 6 لإنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 60% من اليورانيوم-235 في محطة إثراء الوقود التجريبية. وسيجري تلقيم المخلفات الناتجة من السلسلة التعاقبية من الطارادات المركزية من طراز IR-6 في السلسلة التعاقبية من الطارادات المركزية من طراز IR-4 في خط البحث والتطوير 4 لإنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 20% من اليورانيوم-235 في محطة إثراء الوقود التجريبية.

4 - وتحققت الوكالة أيضاً من أن أسطوانة تلقيم تحتوي على سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 5% من اليورانيوم-235 قد وُضعت في محطة تلقيم، وأن أسطوانتين أخريين قد نُبِتتا ووضعتا لجمع النواتج، أي سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 60% من اليورانيوم-235 وسادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 20% من اليورانيوم-235. وأبلغت الوكالة من قبل إيران بأن الأنايبب الضرورية جارٍ استكمالها وبأن تلقيم سادس فلوريد اليورانيوم سيبدأ بعد ذلك بوقت قصير.

\* غُمت على مجلس محافظي الوكالة الدولية للطاقة الذرية بالرمز GOV/INF/2021/23.

(1) الوثائق GOV/2021/10، و GOV/INF/2021/17، و GOV/INF/2021/19، و GOV/INF/2021/20، و GOV/INF/2021/21 و GOV/INF/2021/22.

(2) الوثيقة GOV/INF/2021/22.

(3) خطة العمل الشاملة المشتركة، 'المرفق الأول - التدابير المتصلة بالمجال النووي'، الفقرة 28.

## الضميمة الثانية

[الأصل: بالإسبانية والإنكليزية والروسية والصينية والعربية والفرنسية]

## التحقق والرصد في جمهورية إيران الإسلامية في ضوء قرار مجلس الأمن التابع للأمم المتحدة 2231 (2015)\*

### تقرير من المدير العام

1 - يتناول هذا التقرير المقدم من المدير العام إلى مجلس المحافظين وبموازاة ذلك إلى مجلس الأمن التابع للأمم المتحدة (مجلس الأمن)، تنفيذ جمهورية إيران الإسلامية (إيران) لالتزاماتها المتصلة بالمجال النووي بمقتضى خطة العمل الشاملة المشتركة بشأن أنشطتها المتصلة بالإثراء. وهو يقدم معلومات محدثة عن التطورات التي طرأت منذ صدور تقارير المدير العام السابقة<sup>(1)</sup>.

### الأنشطة المتصلة بالإثراء

2 - في صيغة محدثة من استبيان المعلومات التصميمية الخاص بمحطة إثراء الوقود في ناتانز، مؤرخة 9 نيسان/أبريل 2021 وتلقّتها الوكالة في 12 نيسان/أبريل 2021، أبلغت إيران الوكالة بأنها تنوي تركيب ستّ سلاسل تعاقبية إضافية من الطارادات المركزية من طراز IR-1 في محطة إثراء الوقود تضمّ ما مجموعه 1024 طاردة مركزية.

3 - ووفقاً لاستبيان المعلومات التصميمية بصيغته المحدثة، فإن إيران تنوي استخدام 6084 طاردة مركزية من طراز IR-1 مركّبة في 36 سلسلة تعاقبية لإثراء سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 5% من اليورانيوم-235 في محطة إثراء الوقود<sup>(2)</sup>.

4 - وفي تحديثات سابقة لاستبيان المعلومات التصميمية الخاص بمحطة إثراء الوقود، كانت إيران قد أبلغت الوكالة بأنها تنوي أيضاً استخدام 1044 طاردة مركزية من طراز IR-2m مركّبة في ست سلاسل تعاقبية، و 348 طاردة مركزية من طراز IR-4 مركّبة في سلسلتين تعاقبيتين، و 174 طاردة مركزية من طراز IR-6 مركّبة في سلسلة تعاقبية واحدة، وذلك لإثراء سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 5% من اليورانيوم-235 في محطة إثراء الوقود.

5 - وفي 3 نيسان/أبريل 2021، تحقّقت الوكالة من أن إيران كانت تستخدم 5060 طاردة مركزية من طراز IR-1 مركّبة في 30 سلسلة تعاقبية<sup>(3)</sup>، و 696 طاردة مركزية من طراز IR-2m مركّبة في أربع

\* عُمت على مجلس محافظي الوكالة الدولية للطاقة الذرية بالرمز GOV/INF/2021/24.

(1) الوثائق GOV/2021/10، و GOV/INF/2021/17، و GOV/INF/2021/19، و GOV/INF/2021/20، و GOV/INF/2021/21، و GOV/INF/2021/22، و GOV/INF/2021/23.

(2) خطة العمل الشاملة المشتركة، 'المرفق الأول - التدابير المتصلة بالمجال النووي'، الفقرة 27.

(3) كانت الطارادات المركزية من طراز IR-1 البالغ عددها 5 060 طاردة مركزية والمركّبة في 30 سلسلة تعاقبية لا تزال ضمن تشكيلات الوحدات العاملة في وقت الاتفاق على خطة العمل الشاملة المشتركة.

سلاسل تعاقبية، و 174 طاردة مركزية من طراز IR-4 مركبة في سلسلة تعاقبية واحدة، وذلك لإثراء سادس فلوريد اليورانيوم الطبيعي المثرى بنسبة تصل إلى 5% من اليورانيوم-235 في محطة إثراء الوقود.

---